



MICRA



Preisliste

gültig ab 1. Januar 2023

Eingeschränkte Verfügbarkeit von Versionen und Optionen

ACENTA Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt.: ab CHF 18 990.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Audiosystem: <ul style="list-style-type: none"> › Digitalradio (DAB+), RDS › MP3-Wiedergabe › 7"-Farbdisplay mit Touchscreen › 4 Lautsprecher in den Vordertüren und in der A-Säule › USB-Schnittstelle, iPod®-Gateway › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming › AUX-Eingang › Apple CarPlay® und Android Auto® • Berganfahr-Assistent • Bordcomputer mit 5"-TFT-Farbdisplay • Chassis Control Technologien (CCT) <ul style="list-style-type: none"> › Aktive Fahrkomfortregelung › Aktive Spurkontrolle • Dachantenne (300 mm) • Fensterheber vorne elektrisch, mit Komfortfunktion für Fahrerseite • Geschwindigkeitsbegrenzer • Lenkradfernbedienung für: <ul style="list-style-type: none"> › Audiosystem › Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone › Bordcomputer • Steckdose, 12-Volt, vorne • Stopp-/Start-System • Tempomat • Wegfahrsperrung, elektronisch • Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ablagefach <ul style="list-style-type: none"> › in der Mittelkonsole › in den vorderen Türen • Getränkehalter vorne und hinten • Dekoreinsätze an Schaltknäuf in Chrome • Fahrersitz höhenverstellbar • Instrumententafel <ul style="list-style-type: none"> › in Kunstleder, beige › oben weich unterschäumt • Klimaanlage, manuell, inkl. Pollenfilter • Kniepolsterung an der Mittelkonsole in Kunstleder, schwarz • Kofferraum <ul style="list-style-type: none"> › Laderaumabdeckung › Kofferraumbeleuchtung › Reifenreparatur-Set • Lenksäule, höhen- und tiefenverstellbar • Leselampen vorne • Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar • Sitzbezüge in Stoff „Casual Black“, schwarz • Sitzheizung vorne • Sonnenblenden mit Make-Up-Spiegel auf Fahrer- und Beifahrerseite • Sportlenkrad • Türinnengriffe verchromt • Türinnenverkleidung vorne mit Einsätzen in Kunstleder, schwarz 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Stahlfelgen mit Bereifung 195/55 R16 und vollflächiger Radabdeckung • Aussenspiegel in Wagenfarbe, beheizbar, elektrisch verstell- und anklappbar, mit integrierten LED-Blinklichtern • Dachspoiler • Fahrlichtautomatik • Halogen-Hauptscheinwerfer • LED-Tagfahrlicht • Türaussengriffe: <ul style="list-style-type: none"> › in Wagenfarbe lackiert, vorne › versteckte Griffe an den hinteren Türen in Schwarz 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag abschaltbar) › Kopfairbags › Seitenairbags, vorne • Fernlicht-Assistent • Dritte Bremsleuchte • Fussgängererkennung für den intelligenten autonomen Notbremsassistenten • Intelligenter autonomer Notbremsassistent mit Kollisionswarnsystem • Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff • Isofix-Kindersitz-Befestigungspunkte, vorne auf dem Beifahrersitz und hinten auf den äusseren Plätzen • Kopfstützen auf allen 4 Hauptplätzen, manuell einstellbar • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Verkehrszeichenerkennung • Warnsystem für nicht angelegte Sicherheitsgurte, vorne und hinten

N-DESIGN Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt.: ab CHF 22 250.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Fensterheber hinten elektrisch • Intelligent Key mit Start-/Stopp-Knopf • Parksensoren hinten • Rückfahrkamera in Farbe 	<ul style="list-style-type: none"> • Klimaautomatik inkl. Pollenfilter • Kniepolsterung an der Mittelkonsole in Kunstleder, beige • Sitzbezüge in Stoff „Modern Black/Grey“, schwarz/grau • Sportlenkrad, Schaltknäuf und Handbremshebel in Leder • Türinnenverkleidung vorne mit Einsätzen in Kunstleder, beige 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Flex-Felgen „GENKI“ (zweifarbige) mit Bereifung 195/55 R16 • Scheiben verdunkelt ab B-Säule • Stossfänger-Stylingelemente für Front und Heck, Seitenleisten und Spiegelkappen wahlweise in Schwarz oder Chrome 	<ul style="list-style-type: none"> • Nebelscheinwerfer • Regensensor

Ausstattungsvarianten

MICRA

N-SPORT

Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt.: ab CHF 22 650.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none">• Fensterheber hinten elektrisch• Intelligent Key mit Start-/Stopp-Knopf• Parksensoren hinten• Rückfahrkamera in Farbe	<ul style="list-style-type: none">• Dachhimmel in Schwarz• Instrumententafel in Alcantara®• Klimaautomatik inkl. Pollenfilter• Sportlenkrad, Schaltknäuf und Handbremshebel in Leder• Sitzbezüge in Alcantara®, schwarz	<ul style="list-style-type: none">• 17"-Leichtmetallfelgen (Black) mit Bereifung 205/45 R17• Scheiben verdunkelt ab B-Säule• Stossfänger-Stylingelemente für Front und Heck, Seitenleisten und Spiegelkappen in Schwarz• Voll-LED-Scheinwerfer<ul style="list-style-type: none">› LED-Abblendlicht› LED-Fernlicht› LED-Nebelscheinwerfer	<ul style="list-style-type: none">• Regensensor

TEKNA

Zusätzlich zu ACENTA

Preis inkl. MwSt.: ab CHF 24 290.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none">• Bose Personal® Premium-Audiosystem:<ul style="list-style-type: none">› 4 Bose® Lautsprecher: 2 Hochtöner an der A-Säule und 2 Super65™ Breitband-Lautsprecher in den vorderen Türen› 2 Bose® Ultra-Nearfield™ Lautsprecher integriert in der Fahrer-Kopfstütze› Digitaler Verstärker› Bose Sound Stage Control® für ein optimales Sound-Erlebnis• Fensterheber hinten elektrisch• Intelligent Key mit Start-/Stopp-Knopf• Parksensoren hinten	<ul style="list-style-type: none">• Klimaautomatik inkl. Pollenfilter• Knierpolsterung an der Mittelkonsole in Kunstleder, beige• Sportlenkrad, Schaltknäuf und Handbremshebel in Leder• Sitzbezüge in Stoff „Absolute Black/Grey“, schwarz/grau• Tasche an der Rückenlehne des Beifahrersitzes• Türinnenverkleidung vorne mit Einsätzen in Kunstleder, beige	<ul style="list-style-type: none">• 16"-Leichtmetallfelgen (zweifärbig mit Diamantschliff) mit Bereifung 195/55 R16• Scheiben verdunkelt ab B-Säule	<ul style="list-style-type: none">• Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht• Nebelscheinwerfer• Regensensor• Totwinkel-Assistent

BENZINER				Preise in CHF (inkl. 77% MwSt.)			
Motor	Getriebe	Abgasnorm	PS (kW)	ACENTA	N-DESIGN	N-SPORT	TEKNA
1.0 IG-T	5-Gang-Schaltgetriebe	EURO 6d	92 (68)	18 990.-	22 250.-	22 650.-	24 290.-
	Xtronic-Automatikgetriebe	EURO 6d	92 (68)	20 690.-	23 950.-	24 350.-	25 990.-

Optionspakete (eingeschränkte Verfügbarkeit)

NissanConnect	ACENTA	N-DESIGN	N-SPORT	TEKNA	Preise in CHF (inkl. 77% MwSt.)
NissanConnect Navigationssystem					
TomTom® Services* inkl. Premium-Verkehrsinformationen, 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung*, Integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon	○	○	○	○	650.-
Technik-Paket					
Bose Personal® Premium Soundsystem	—	○	○	●	1000.-
NissanConnect Navigationssystem	—	○	○	○	
Komfort-Paket					
Elektrische Fensterheber hinten	○	●	●	●	650.-
Klimaautomatik inkl. Pollenfilter	○	●	●	●	
Parksensoren hinten	○	●	●	●	
Style-Paket					
17"-Leichtmetallfelgen (zweifarbige mit Diamantschliff) mit Bereifung 205/45 R17	—	○	—	○	850.-
Voll-LED-Scheinwerfer: LED-Abblendlicht, LED-Fernlicht, LED-Nebelscheinwerfer	—	○	●	○	
Lackfarben					
Uni-Lackierung (Solid White)	○	○	○	○	250.-
Metallic-Lackierung	○	○	○	○	650.-
Perleffekt-Lackierung (Glaze White, Passion Red)	○	○	○	○	800.-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

* Inklusive 3 Jahre kostenloses Kartenupdate und 5 Jahre TomTom® Services. Gültig ab der ersten Verbindung mit dem Internet oder Verwendung der Door-to-Door Navigation-App. Das kostenlose Kartenupdate kann bis zu 4 mal pro Jahr via Smartphone oder mithilfe des Karten-Update-Tools per USB-Stick auf das NissanConnect Navigationssystem gespielt werden. Bitte fragen Sie Ihren Nissan Partner nach den Details.

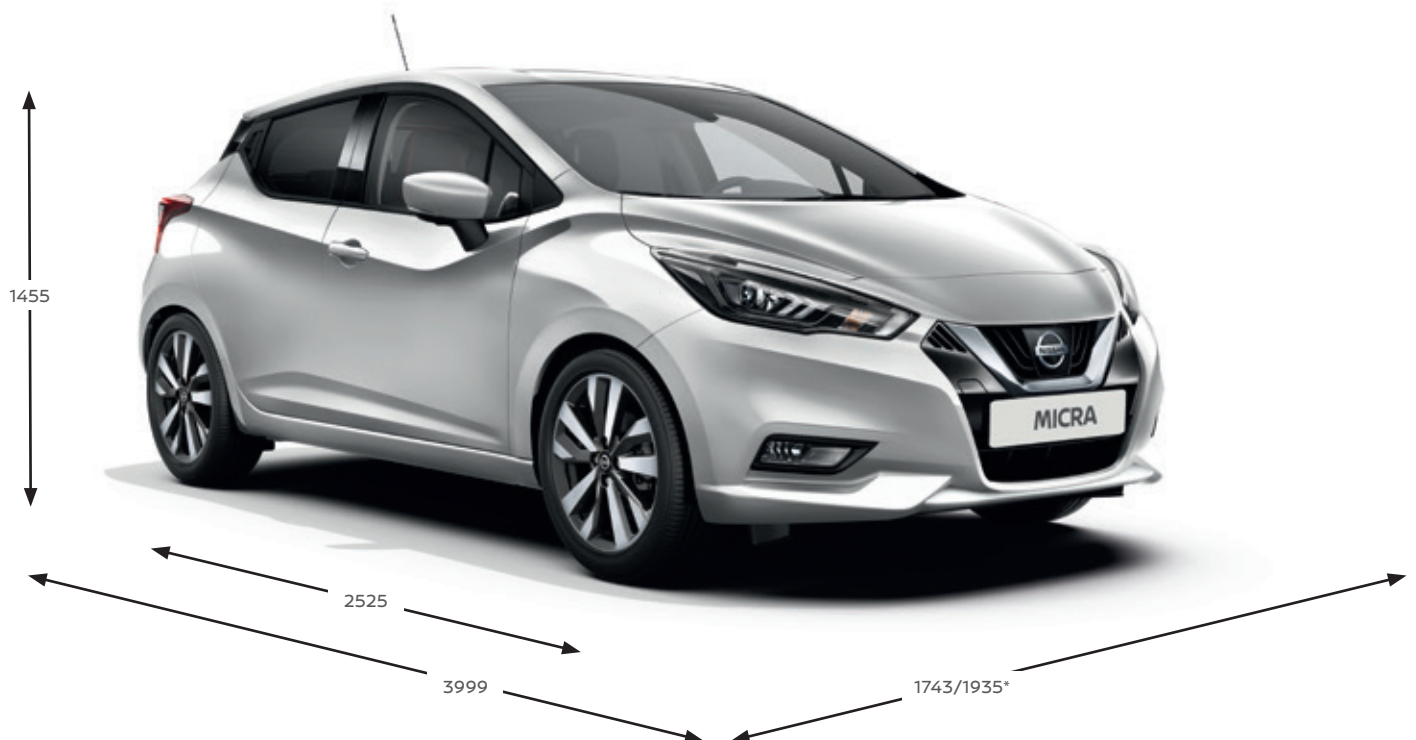
Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

		ACENTA	N-DESIGN	N-SPORT	TEKNA
		Stoff Casual Black schwarz	Stoff Modern Black/Grey schwarz/grau	Alcantara® Black schwarz	Stoff Absolute Black/Grey schwarz/grau
D16	Ivory (S)	●	●	●	●
ZY2	White (S)	○	○	○	○
GNE	Enigma Black (M)	○	○	○	○
KPN	Gunmetal Grey (M)	○	○	○	○
ZBD	Platinum Silver (M)	○	○	○	○
QNC	Glaze White (P)	○	○	○	○
NBD	Passion Red (P)	○	○	○	○

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar S Solid M Metallic-Lackierung P Perleffekt-Lackierung

Zu den möglichen Farb- und Personalisierungskombinationen fragen Sie bitte Ihren Nissan Partner.

Abmessungen (alle Angaben in mm)



* ohne Aussenspiegel/mit Aussenspiegeln

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Teilenummer	Zubehör	Preise in CHF (inkl. 7.7% MwSt.)
KE630-5F014	Ambientebeleuchtung für den Fussraum	137.-
KE500-5FB0A	Anhängerkupplung abnehmbar	447.-
KE730-5F300	Basis-Dachgepäckträger, Stahl	283.-
KE734-380BK	Dachbox, klein	289.-
KE512-99906	Einparkhilfe, vorne, akustisches Signal	209.-
KE511-99903	Einparkhilfe, hinten, akustisches Signal	289.-
KE967-5F405	Einstiegsleisten, beleuchtet, batteriebetrieben	281.-
KE505-5F007	Elektrosatz, 7-polig	136.-
KE505-5F012	Elektrosatz, 13-polig	197.-
KE745-5F001BE	Fussmatte, Velours, erhältlich in Power Blue, Energy Orange, Inspiration Red oder Grey (Bsp. in Grau)	72.-
KE280-5FABB	Haifischantenne, erhältlich in Solid White, Glaze White, Gunmetal Grey oder Enigma Black (Bsp. in Solid White)	163.-
KE961-5F3BL	Innenspiegelblende, erhältlich in Power Blue, Energy Orange, Inspiration Red oder Grey (Bsp. in Power Blue)	106.-
KE840-5F001BL	Kofferraummatte, Velours und Gummi, erhältlich in Power Blue, Energy Orange, Inspiration Red oder Grey (Bsp. in Power Blue)	77.-
KE965-5F0S0	Kofferraumpassformschale	114.-
KE967-5F020	Ladekantenschutz	108.-

NISSAN Swiss Garantie+

Mit der NISSAN Swiss Garantie + fahren Sie nach Ablauf der 3-jährigen Neuwagengarantie im 4. und 5. Jahr entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

- Gute Kostenkontrolle
- Die Anschlussgarantie ist übertragbar
- Europaweit gültig

MICRA	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)
Max. Kilometerlaufleistung	ohne km-Begrenzung	ohne km-Begrenzung
Preise in CHF inkl. MwSt.	308.-	493.-

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 3 Jahre (bis 100 000 km) Neuwagengarantie***
- 3 Jahre Lackgarantie***
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung***

*Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen.

NISSAN FINANCE

Informationen zur **NISSAN Finance** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler.

NISSAN ASSISTANCE – IHRE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr Nissan ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingten Schaden an Ihrem Nissan kommen sollte, ist die NISSAN Assistance – Ihre Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in ganz Europa.

Übrigens, die NISSAN Assistance ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem Nissan Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem Nissan eine Wartung durchführen, verlängert sich die NISSAN Assistance automatisch bis zu Ihrer nächsten planmässigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem Nissan Vertragspartner beauftragt haben.

BENZINER

Motorisierung	1.0 IG-T 5-Gang-Schaltgetriebe 5-Sitzer	1.0 IG-T Xtronic Automatikgetriebe 5-Sitzer
----------------------	--	--

Motor/Kraftübertragung

Motor-Bauart	4-Takt-Ottomotor	
Hubraum (cm ³)	999	
Zylinderzahl/Ventile pro Zylinder	3/4	
Bohrung x Hub (mm)	72.2 x 81.3	
Max. Leistung (PS (kW) bei U/min.)	92 (68)/5000	
Max. Drehmoment (Nm bei U/min.)	160/2000	144/1750
Benzinzufuhr	Multipoint-Einspritzung mit Turbolader	
Abgasreinigungssystem	3-Wege-Katalysator	
Verdichtung	9.5 : 1	
Abgasnorm	EURO 6d-ISC-FCM	
Getriebe	manuelles 5-Gang Schaltgetriebe	stufenloses Xtronic Automatikgetriebe
Antrieb	Vorderradantrieb	

Treibstoffverbrauch/Fahrleistung

Treibstoffart	Benzin bleifrei, RON 95	
Tankinhalt (l)	41	
Treibstoffverbrauch gesamt ¹⁾ (l/100 km)	5.6	6.3
CO ₂ -Emissionen ¹⁾ (gesamt g/km)	128	144
CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffbereitstellung (g/km)	30	33
Durchschnitt CO ₂ -Emissionen der Personenwagen in der Schweiz (g/km)	129	
Zielwert CO ₂ (g/km)	118	
Energieeffizienz-Kategorie (A-G)	C	D
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	178	171
Beschleunigung von 0-100 km/h (s)	11.8	13.0

Fahrwerk/Lenkung

Felgengrösse	16 x 6.0J, 17 x 6.5J	
Reifengrösse	195/55 R16, 205/45 R17	
Bremsanlage	Hydraulischer Bremsassistent mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremskraftverstärker (ABV)	
vorne	Scheibenbremsen	
hinten	Trommelbremsen	
Lenkung	Zahnstangenlenkgetriebe mit elektrischer Servolenkung	
Wendekreis (m)	10.3	

¹⁾ Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Aussentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf den Verbrauch und die Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten der Effizienz stets berücksichtigt werden.

BENZINER

Motorisierung

1.0 IG-T
5-Gang-Schaltgetriebe
5-Sitzer

1.0 IG-T
Xtronic Automatikgetriebe
5-Sitzer

Abmessungen

Länge (mm)	3999
Breite ohne/mit Aussenspiegel (mm)	1743/1935
Höhe (mm)	1455
Höhe bei geöffneter Heckklappe (mm)	1865
Radstand (mm)	2525
Spurweite (mm)	
vorne	1510
hinten	1520

Kofferrauminhalte/Gewichte

Kofferrauminhalt nach VDA-Messung (l)		
bis unter die Kofferraumabdeckung		300
bei aufgestellten Rücksitzlehnen (bis Dachhöhe)		360
bei umgelegten Rücksitzlehnen (bis Dachhöhe)		1004
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1530	1545
Leergewicht* (kg)	1158	1185
Zuladung (kg)	372	360
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)		
gebremst		1200
ungebremst		555
Zulässige Achslast (kg)		
vorne	820	825
hinten		810

* Leergewicht entsprechend Richtlinie 95/48/EG. Im angegebenen Wert sind 90 Prozent Tankfüllung sowie 68 kg für den Fahrer und 7 kg für Gepäck berücksichtigt. Diese Angaben repräsentieren nicht das tatsächliche Gewicht der Fahrzeuge, da Sonderausstattungen wie Klimaanlage etc. nicht enthalten sind.

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertrags-händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

Ihre Partner für ein einzigartiges Fahrerlebnis. Die **NISSAN Intelligent Mobility Technologien** unterstützen Sie in jeder Situation und greifen notfalls sogar korrigierend ein.



1 Berganfahr-Assistent

Das System hält beim Anfahren am Berg die Bremskraft noch ein wenig aufrecht, nachdem der Fuss des Fahrers das Bremspedal losgelassen hat. So wird das Zurückrollen beim Anfahren am Hang verhindert.



2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

Das System überträgt das Bild einer hochauflösenden Kamera, die die Verkehrsverhältnisse hinter dem Fahrzeug überwacht, auf einen LCD-Monitor im Innenspiegel. Der Fahrer kann je nach Präferenz zwischen der normalen Spiegelfläche des Innenspiegels und dem LCD-Monitor wechseln – ein Knopfdruck genügt.



3 e-Pedal

Geschmeidig wie nie beschleunigen, langsamer fahren und abbremsen – mit diesem System benutzt der Fahrer dafür fast nur das Gaspedal. Das e-Pedal ist mehr als nur eine aufregende neue Art zu fahren. Es kann zur Reduktion von Stress und Ermüdung beitragen und macht so das Fahren angenehmer. Natürlich ersetzt das e-Pedal in Gefahrensituationen nicht das Bremspedal.



4 Fernlicht-Assistent

Das System aktiviert das Fernlicht, sobald es benötigt wird, und blendet automatisch ab, wenn Gegenverkehr erkannt wird.



5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

Maximale Einparksicherheit. Die Sensoren unterstützen Sie rundum. Auch seitliche Hindernisse werden durch ein akustisches und optisches Warnsignal dargestellt.



6 Intelligenter adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



7 Intelligenter Around View Monitor für 360°-Rundumsicht

Das System hilft dem Fahrer, mehr von seiner Umgebung zu sehen, und macht komplizierte Fahrmanöver einfach.

Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.



8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgängererkennung*

Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegenmassnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden. Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.

* Nissan Navara ohne Fußgängererkennung



9 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Velofahrererkennung und Kreuzungs-Assistent*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Velofahrer vor dem Fahrzeug erkennt und im Fall einer möglichen Kollision den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen warnt.

Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstosses beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Velofahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Strassenseite überqueren.

Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* Nissan Juke ohne Kreuzungs-Assistent



10 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte

Erkennt das System beim Rückwärtsfahren feststehende oder sich langsam bewegende Objekte, gibt es dem Fahrer eine akustische und visuelle Warnung. Bei Bedarf, betätigt das System die Bremsen, um eine Kollision zu vermeiden.



11 Intelligenter Frontkollisionswarungs-Assistent

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Kollisionsrisiko mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorherzusehen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

Das System warnt beim Ein- und Ausparkieren oder bei langsamem Manövrieren, wenn sich bewegliche Objekte wie beispielsweise vorbeifahrende Autos, spielende Kinder oder Tiere hinter dem Fahrzeug befinden.



13 Intelligente Fahrkomfortregelung

Das System bremst die Räder leicht ab, um bei Unebenheiten eventuelle Wankbewegungen zu verhindern und so eine komfortable, ruhige Fahrt zu gewährleisten.



14 Intelligente Fahrlichtautomatik

Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls der Fahrer unabsichtlich die Spur verlässt, warnt ihn das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal.

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Spurhalte-Assistenten und unterstützt den Fahrer, um ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu verhindern. Das System hält das Fahrzeug zentriert in seiner Spur, entweder durch Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.



17 Intelligente Spurkontrolle

Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht.

Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbrems, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assist

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30 bis 100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT Assist Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assist mit Navi-Link

ProPILOT Assist mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assist Systems.

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsung und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen grosser Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des TomTom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorauszusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assist kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assist Park

Das System parkiert das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsung, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.

Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



21 Querverkehrswarner

Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.

Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



22 Totwinkel-Assistent

Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrzeugs befinden.

Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseneingriff

Das System ist eine Erweiterung des Totwinkel-Assistenten. Das System warnt den Fahrer vor dem Spurwechsel, wenn sich andere Fahrzeuge im toten Winkel befinden. Falls der Fahrer dennoch das Fahrmanöver fortsetzt oder von der Spur abkommt, betätigt das System sanft die Bremsen, um das Fahrzeug in die Spur zurückzuleiten.



24 Verkehrszeichenerkennung

Dank automatischer Verkehrszeichenerkennung hilft das System dem Fahrer, keine Geschwindigkeitsbeschränkungen entlang seiner Route zu übersehen.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Micra	✓			✓			✓	✓					✓	✓		✓	✓					✓		✓
X-Trail	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Qashqai	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Juke	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Navara	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
Primastar Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Primastar Kastenwagen	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Interstar Kastenwagen		✓		✓										✓	✓							✓		
Townstar Kombi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
Townstar Kastenwagen				✓	✓		✓	✓		✓				✓	✓	✓		✓ ²⁾					✓	✓

¹⁾ verfügbar nur für e-POWER/e-4ORCE

²⁾ verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmässig und abhängig vom Ausstattungsniveau. Die Fahrerassistenzsysteme können physikalisch und systembedingt vorgegebene Grenzen nicht überwinden. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen. Einige Funktionen können möglicherweise je nach Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Nissan Technologien finden Sie auf nissan.ch.

ProPILOT Assist ist ein Fahrerassistenzsystem ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahntrennung. NISSAN Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenzsystemen sind keine Fahrautomatik und dienen nur der Unterstützung. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil. Das Fahrverhalten muss stets den eigenen Fähigkeiten, den Regeln der Strassenverkehrsordnung sowie den Strassen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein. Ihr Nissan Partner informiert Sie gerne über weitere Details.

Ihr Nissan Händler: